

Obvodné kolo Geografickej olympiády pre ZŠ a 8-ročné gymnáziá
41. ročník, školský rok 2012/2013
Písomný test pre kategóriu H – ZŠ (6. ročník) a OG (1. ročník)
 Gyakorlati rész – megoldások

1. A vastaggal szedett adatokért jár pont.

állam	tengerszint feletti magasság [m]	hegycsúcs
Marokkó	4165	Dzsabal Tubkal
Malajzia	4101/ ± 3 m	Kinabalu
Irán	5670/ ± 3 m	Demávend
Portugália	1991	Estréla

6 p.

2. a) Žiar, b) Žitava, c) Žarosice, Žešov, Ždiar (a sorrend nem számít)

5 p.

3. a) Zemplínska šírava, b) Sĺňava c) Ružín

3 p.

4. a) India; b) Paraguay; c) Namíbia; d) Türkmenisztán; e) Mexikó;
f) Türkmenisztán

6 p.

5. a) arany, mangán (a sorrend nem számít), b) ezüst, urán, réz (a sorrend nem számít)

5 p.

6. a) barlang, b) rom (várrom), c) kőszén(feketeszén), d) tőzeg, e) piramis

5 p.

7. a) az ábra alapján

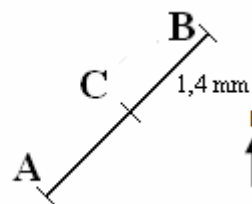
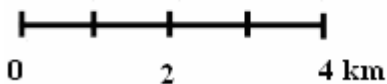
b) A - Oregon; B - Nevada; C - Kalifornia; D - Arizona;

c) 1 - Sacramento; 2 - Colorado



7 p.

8. a) 3 km, b) délnyugat, c) az ábra alapján (tolerancia ± 1 mm)



3 p.

Összesen :

40 p.

Autor: Mgr. Jana Oláhová, PhD.

Recenzenti: Mgr. Gabriela Nováková, PhD., RNDr. Hilda Kramáreková, PhD.

Preklad: RNDr. Ferenc Zirig

Slovenská komisia Geografickej olympiády

Vydal: IUVENTA – Slovenský inštitút mládeže, Bratislava 2013